

ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА В АПК

Аникина Ж.П.

Государственный институт управления и социальных технологий БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

Липницкая В.В.

Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь

Выход аграрной экономики из кризисного состояния, устойчивое функционирование сельского хозяйства и других сфер АПК, обеспечение конкурентоспособности продукции неразрывно связано с активизацией инновационных процессов.

Мы разделяем мнение отечественных ученых, которые под инновационным процессом в АПК понимают процесс воспроизводства инноваций, охватывающим все его основные стадии и осуществляемый эффективно в интересах потребителей и производителей инновационных продуктов и повышающих международную конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса [2].

Центральное место в системе управления инновационным процессом занимает финансово-экономический механизм, составной частью которого выступают государственное финансирование и регулирование инновационных процессов.

Анализ показал, что в Беларуси государство намерено финансировать проекты по созданию в НАН Республики Беларусь пилотных инновационных объектов по отработке новейших перспективных технологий, машин и оборудования для АПК. Всего существует 30 таких проектов. Самые крупные из них – проекты «ЖодиноАгроПлемЭлита» по строительству свиноводческого комплекса в д. Рассошное Смолевичского района (29 млрд бел. руб. или 3,3 млн долл.), Института мясомолочной промышленности Научно-практического центра (НПЦ) НАН Беларуси по продовольствию – для технического перевооружения опытно-технологического производства института (30,5 млрд бел. руб. или 3,5 млн долл.) и др.

Кроме того, государство направит денежные средства на реализацию проектов Института рыбного хозяйства, НПЦ НАН Беларуси по животноводству, Института экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского, Полесского института растениеводства, научно-практических центров НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, а также по картофелеводству и др.

На наш взгляд, действующая система государственной поддержки, как правило, предусматривает направление финансовых средств поставщикам ресурсов, перерабатывающей промышленности и научно-исследовательским

структурам, минуя сельскохозяйственное производство, без учета интересов сельскохозяйственных организаций. При этом степень распространенности инноваций в сельском хозяйстве республики еще незначительна.

Известно, что для широкого распространения инноваций должны быть в наличии не только разработки и инновационные продукты, но и активные их потребители. Сейчас можно констатировать значительное число низкорентабельных предприятий в аграрном секторе экономики Беларуси, что не позволяет поддерживать устойчивый спрос на новые виды оборудования, новые инновационные технологии. И это несмотря на то, что на сегодняшний день в регионах Республики Беларусь в основном используются технологии, соответствующие 3 и 4 технологическим укладам, между тем как основным источником экономического роста является 5 уклад.

По нашему мнению, эффективным вариантом в организации и стимулировании инновационной деятельности в сельском хозяйстве должно стать активное участие государственного капитала на принципах государственно-частного партнерства, которое определяет использование государством механизмов, стимулирующих участие частного бизнеса в развитии инновационных процессов, позволяет объединять ресурсы, распределять прибыли и риски, более эффективно использовать бюджетные средства.

По мнению авторов научных исследований в области государственно-частного партнерства, институциональный и организационный альянс между государством и бизнесом должен быть направлен на достижение общих экономических целей, решение актуальных социально-экономических задач и реализацию общественно значимых проектов путем привлечения дополнительных инвестиций и повышения эффективности бюджетного финансирования.

Как показывает мировой опыт, устойчивое развитие АПК невозможно без системной интеграции научно-технической сферы отрасли, с одной стороны, и собственно агропромышленного производства, с другой. Поэтому в АПК республики за счет инвестиционных средств частного бизнеса необходимо ускорить создание структур, которые будут продвигать инновации от разработчиков к потребителям путем организации консультирования

сельскохозяйственных товаропроизводителей, расширять возможности учреждений науки и образования по созданию коммерческих организаций, осуществляющих коммерциализацию перспективных научно-технических разработок. Тем более что создание таких структур соответствует Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы [1].

Литература

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 годы : утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669. – Дата доступа : 19.02.2014 г.
2. Проблемы устойчивого развития АПК: вопросы теории и методологии / под ред. В.Г. Гусакова. – Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2012. – 127 с.